

(19)



Europäisches Patentamt

European Patent Office

Office européen des brevets



(11)

EP 1 062 870 A2

(12)

EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG

(43) Veröffentlichungstag:
27.12.2000 Patentblatt 2000/52

(51) Int. Cl.⁷: A01N 1/02

(21) Anmeldenummer: 00109839.1

(22) Anmeldetag: 10.05.2000

(84) Benannte Vertragsstaaten:

AT BE CH CY DE DK ES FI FR GB GR IE IT LI LU
MC NL PT SE

Benannte Erstreckungsstaaten:

AL LT LV MK RO SI

(30) Priorität: 22.06.1999 DE 19928485

(71) Anmelder: Jostra AG
72145 Hirtlingen (DE)

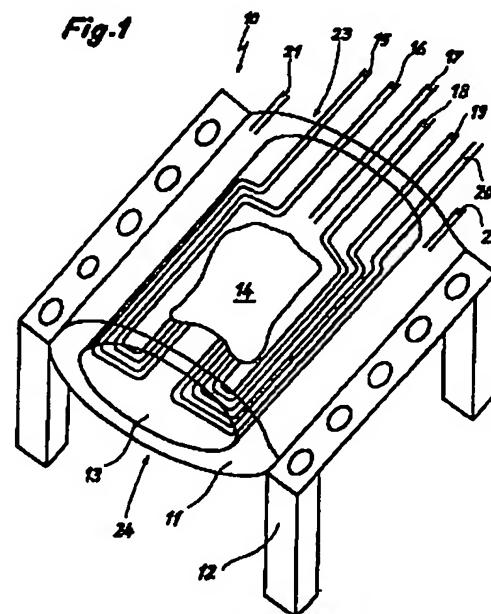
(72) Erfinder:
• Schön, Michael, Dr.
13503 Berlin (DE)

• Germeroth, Frank
72074 Tübingen (DE)
• Coscia, Claudio
60594 Frankfurt/Main (DE)

(74) Vertreter:
Möbus, Daniela, Dr.-Ing. et al
Patentanwältin Dipl.-Ing. Rudolf Möbus,
Dr.-Ing. Daniela Möbus,
Dipl.-Ing. Gerhard Schwan,
Hindenburgstrasse 65
72762 Reutlingen (DE)

(54) Perfusionssystem für menschliche oder tierische Organe oder Körperteile

(57) Perfusionssystem für menschliche oder tierische Organe oder Körperteile (14), insbesondere für eine Leber, mit Einrichtungen zur Blutversorgung des oder der Organe oder Körperteile (14) sowie mindestens einer Aufnahmevorrichtung (10) für das oder die Organe oder Körperteile (14), die aus einem inneren Beutel (13) und einem äußeren Beutel (11) besteht, wobei der innere Beutel (13) das Organ oder Körperteil (14) umschließt und in einer im äußeren Beutel (11) enthaltenen Flüssigkeit gelagert ist.



BEST AVAILABLE COPY

Beschreibung

[0001] Menschliche Spenderorgane und auch tierische Organe, die zur Überbrückung bis zur Verfügbarkeit eines Spenderorgans eingesetzt werden, werden bis jetzt kühl gelagert. Dies bedingt durch den reduzierten Stoffwechsel ein allmähliches Absterben des Organs. Die maximal mögliche Lagerungsdauer bei Erhaltung der vollen Funktionsfähigkeit beträgt deshalb nur drei Tage, sodass bei einer Transplantation Eile geboten ist. Wenn das Organ auf einer Fläche aufliegt, beeinträchtigt ihr Eigengewicht die Durchblutung der aufliegenden Partien, woraus eine Schädigung des Organs resultiert.

[0002] Die Erfindung hat die Aufgabe, die bisher bekannten Lagerungszeiten für menschliche oder tierische Organe oder Körperteile zu verlängern.

[0003] Die Erfindung löst die gestellte Aufgabe durch ein Perfusionssystem für menschliche oder tierische Organe oder Körperteile, insbesondere für eine Leber, mit Einrichtungen zur Blutversorgung des oder der Organe oder Körperteile sowie mindestens einer Aufnahmevorrichtung für das oder die Organe oder Körperteile, die aus einem inneren Beutel und einem äußeren Beutel besteht, wobei der innere Beutel das Organ oder Körperteil umschließt und in einem im äußeren Beutel enthaltenen Flüssigkeit gelagert ist. Durch die Verwendung zweier ineinander liegender Beutel mit einer schwimmenden Lagerung des Organs existiert keine die Perfusion behindernde definierte Auflagefläche. Das Organ oder Körperteil kann somit vollständig von Blut durchströmt werden, d. h. in einer den natürlichen Bedingungen nahe kommenden Art und Weise gelagert werden. Die Lagerungszeiten lassen sich dadurch erheblich steigern.

[0004] Damit eine Perfusion des von den beiden Beuteln umschlossenen Organs oder Körperteils möglich ist, können im inneren Beutel Leitungen zum Anschluss des Organs oder Körperteils an die Einrichtung zur Blutversorgung und/oder anderer Einrichtungen angeordnet und durch beide Beutel nach außen geführt sein.

[0005] Die Leitungen können mit den Beuteln verschweißt sein. Auf diese Weise sind die Schläuche fest mit den Beuteln verbunden, sodass die Schläuche nicht versehentlich aus dem Organ herausgezogen werden können, und der Durchtritt der Schläuche durch die Beutel dicht ist.

[0006] Um einen problemlosen Anschluss an das Organ oder Körperteil zu ermöglichen, können die Leitungsenden im Beutel mit Luer-Lock-Anschlüssen versehen sein.

[0007] Damit die Flüssigkeit im Außenbeutel zu- und abfließen kann, bzw. pulsierend in den Beutel eingepumpt werden kann, um eine Druckentlastung bzw. Massage des Organs oder Körperteils zu ermöglichen, kann der äußere Beutel mindestens einen Zufluss und einen Abfluss für die Flüssigkeit aufweisen. Somit ahmt

die pulsierende und damit das Organ massierende Flüssigkeit im Falle einer Leber die Massage durch das Zwerchfell nach.

[0008] Damit man die Beutel jederzeit wieder öffnen kann, um eventuelle Korrekturen vorzunehmen, ohne dabei das Organ oder das Körperteil dekonnectieren zu müssen, kann der Innen- und der Außenbeutel mittels einer Klemmleiste verschlossen werden. Außerdem dient die Klemmleiste auf der Vorderseite zusammen mit der Verschweißung der Schläuche und dem Außenbeutel dazu, die Position des Innenbeutels zu fixieren.

[0009] Dadurch, dass der Außenbeutel seitlich in einem Rahmen hängend eingespannt sein kann, hat das im Innenbeutel umschlossene Organ oder Körperteil keine Möglichkeit, auf einer festen Auflagefläche zu ruhen, wodurch die Lagerungszeit reduziert würde.

[0010] Die Temperatur der Flüssigkeit im Außenbeutel kann im Bereich der Körpertemperatur liegen. Dadurch können aufwendige Kühlsysteme, wie sie bisher benötigt werden, entfallen.

[0011] Falls das Perfusionssystem für eine Leber eingesetzt wird, können die Leitungen des Innenbeutels zum Anschluss der Leberarterie, der Pfortader, der Lebervene, des Gallengangs, zur Entlüftung des Innenbeutels und als weiterer Zugang, beispielsweise für Messsonden, dienen.

[0012] Nachfolgend wird ein Ausführungsbeispiel eines erfindungsgemäß ausgebildeten Perfusionssystems für menschliche oder tierische Organe oder Körperteile anhand der beiliegenden Zeichnung näher erläutert.

[0013] Die einzige Figur zeigt eine perspektivische Ansicht einer Aufnahmevorrichtung 10 für menschliche oder tierische Organe oder Körperteile. Ein Außenbeutel 11 ist seitlich in einen Rahmen 12 hängend eingespannt. In dem Außenbeutel 11 ist ein Innenbeutel 13 und eine hier nicht näher dargestellte, den Außenbeutel 11 umgebende Flüssigkeit enthalten. Der Innenbeutel 13 enthält das zu lagernde Organ oder Körperteil 14. Im Innenbeutel 13 sind Leitungen 15, 16, 17, 18, 19, 20 zum Anschluss des Organs oder Körperteils an Einrichtungen zur Blutversorgung und/oder anderer Einrichtungen angeordnet und durch beide Beutel 11 und 13 nach außen geführt. Vorzugsweise sind die Leitungen 15 bis 20 mit dem Beutel verschweißt und der Beutel an der Durchtrittsstelle 23 zugeschweißt. Somit ist sichergestellt, dass der Beutel an der Stelle 23 zuverlässig dicht und gegen ein Herausziehen der Schläuche 15 bis 20 gesichert ist. Im Falle eines Leberperusionsgerätes können diese Leitungen 15 bis 20 zum Anschluss der Leberarterie, der Pfortader, der Lebervene, des Gallenganges, der Entlüftung des Innenbeutels und als weiterer Zugang, beispielsweise für Messsonden, dienen. Der äußere Beutel 11 weist Leitungen 21 und 22 für den Zufluss und den Abfluss der den Innenbeutel 13 umgebenden Flüssigkeit auf. Die Flüssigkeit dient der schwimmenden Lagerung des Organs oder Körperteils

BEST AVAILABLE COPY

14 und kann auch - durch pulsierendes Ein- und Ausströmen aus dem äußeren Beutel 11 - zur Massage des Organs oder Körperteils 14 eingesetzt werden. An der Stirnseite 24 des Außenbeutels 11 ist eine öffn-
 5 bare hier nicht näher dargestellte Klemmeliste anbringbar. Dadurch kann der Außenbeutel 11 zum Anschluss des Organs oder zu Korrekturen der Anschlüsse geöffnet und anschließend wieder verschlossen werden.

Patentansprüche

1. Perfusionssystem für menschliche oder tierische Organe oder Körperteile (14), insbesondere für eine Leber, mit Einrichtungen zur Blutversorgung des oder der Organe oder Körperteile (14) sowie
 15 mindestens einer Aufnahmevorrichtung (10) für das oder die Organe oder Körperteile (14), die aus einem inneren Beutel (13) und einem äußeren Beutel (11) besteht, wobei der innere Beutel (13) das Organ oder Körperteil (14) umschließt und in einer
 20 im äußeren Beutel (11) enthaltenen Flüssigkeit gelagert ist.
2. Perfusionssystem nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, dass im inneren Beutel (13) Lei-
 25 tungen (15, 16, 17, 18, 19, 20) zum Anschluss des Organs oder Körperteils (14) an die Einrichtung zur Blutversorgung und/oder anderer Einrichtungen angeordnet und durch beide Beutel (11, 13) nach außen geführt sind. 30
3. Perfusionssystem nach Anspruch 1 oder 2, dadurch gekennzeichnet, dass die Leitungen (15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22) mit den Beuteln (11, 13) verschweißt sind. 35
4. Perfusionssystem nach einem der Ansprüche 1 bis 3, dadurch gekennzeichnet, dass die Leitungsen-
 40 den im Beutel (11, 13) mit Luer-Lock-Anschlüssen versehen sind.
5. Perfusionssystem nach einem der Ansprüche 1 bis 4, dadurch gekennzeichnet, dass der äußere Beutel (11) mindestens einen Zufluss (21) und einen Abfluss (22) für die Flüssigkeit aufweist. 45
6. Perfusionssystem nach einem der Ansprüche 1 bis 5, dadurch gekennzeichnet, dass der Innenbeutel (13) und der Außenbeutel (11) mittels einer Klemmeliste verschließbar ist. 50
7. Perfusionssystem nach einem der Ansprüche 1 bis 6, dadurch gekennzeichnet, dass der Außenbeutel (13) seitlich in einem Rahmen (12) hängend einge-
 55 spannt ist.
8. Perfusionssystem nach einem der Ansprüche 1 bis 7, dadurch gekennzeichnet, dass die Temperatur

der Flüssigkeit im Außenbeutel (11) im Bereich der Körpertemperatur liegt.

9. Perfusionssystem für eine Leber, nach einem der Ansprüche 2 bis 8, dadurch gekennzeichnet, dass die Leitungen des Innenbeutels zum Anschluss der Leberarterie, Pfortader, Lebervene, des Gallengangs, zur Entlüftung des Innenbeutels (13) und als weiterer Zugang, beispielsweise für Messsonden, dienen.

BEST AVAILABLE COPY

Fig.1

